PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-307228

(43) Date of publication of application: 12.12.1989

(51)Int.Cl.

H01L 21/302 H01L 21/30

(21)Application number : 63-137572

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI VLSI ENG CORP

(22)Date of filing:

06.06.1988

(72)Inventor: TAKAGI HIROSHI

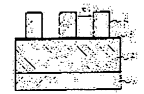
HASEGAWA NORIO

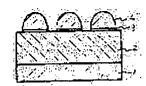
(54) PATTERN FORMING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a substratum film trench pattern finer than a resist trench pattern by a method wherein the sectional form of a resist is changed from a rectangle to a semicircle by heat treatment after the forming of resist pattern, and increasing the length of a base.

CONSTITUTION: A lower layer organic film 2 is formed on a substrate 17 an interlayer inorganic film 3 is formed on the lower layer organic film 2; resist is spread thereon and pre-baking is performed; an upper resist pattern 4 is formed by exposure and development. Then an upper resist pattern 4' after heat treatment is formed by baking; the interlayer inorganic film 3 and the lower organic layer 2 are





sequentially etched by anisotropic etching. In this manner, the heat treatment is performed after the forming of resist pattern: the sectional form of the resist pattern 4' is changed to increase the length of the base. Thereby, a fine trench pattern exceeding the resolution limit of lithography is formed.

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-307228

®Int. CI.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月12日

H 01 L 21/302 21/30 21/302

3 6 1

J -8223-5F P-7376-5F

H-8223-5F審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

会発明の名称 ノ

パターン形成法

②特 願 昭63-137572

②出 願 昭63(1988)6月6日

個発 明 者

创出

髙 木

宏

東京都小平市上水本町1448番地 日立超エル・エス・ア

イ・エンジニアリング株式会社内

⑩発明者 長谷川 昇雄

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

願 人 日立超エル・エス・ア

東京都小平市上水本町1448番地

イ・エンジニアリング

株式会社

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 椒 存

- 1. 発明の名称 パターン形成法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. レジスト膜を露光。現象してレジストパターンを形成した後、熱処理を行なう事により上記レジストパターンの断面形状を変形させ寸法変換する事を特徴とするパターン形成法。
 - 2. 前記レジスト膜が多層レジストの上層レジストである事を特徴とする特許請求の範囲第1項 記載のパターン形成法。
 - 3. 前記レジストパターンの寸法変換工程がパターン寸法の変換量に対応して、温度, 無処理時間、雰囲気の全て、あるいは少なくともいずれかについて一定、あるいは連続的もしくは段階的にそれぞれ制御する事を特徴とした特許請求の範囲第1項記載のパターン形成法。
 - 4. 前記レジストパターンの寸法変換工程の前も しくは寸法変換工程中に紫外線風射を行なう事 を特徴とした特許請求の範囲第1項記載のパタ

ーン形成法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は半導体装置あるいは磁気パブル等の製造において用いられるリングラフイ技術に係り、 特にフオトリングラフイの解像吸界を越えた微細 はパターンの形成に有効なパターン形成法に関する。

(従来の技術)

世来のリングラフイの限界を超えた微細溝パターンの形成方法では、特開昭61-102007号に記載の様に多層レジスト法の上層レジストパターン上にシリコン酸化膜等を堆積し、これを異方性ドライエツチングによりエンチングし、上層レジストパターン酸に転写する事により ルを形成し、これを下層膜に転写する事により上層レジストパターンより微細な薄パターンの形成を可能としていた。

(発明が解決しようとする認題)

上記従来技術では多層レジスト法に対し、上層

レジストのDeepUVハードニング工程及びシリコン 酸化膜等の堆積工程の2工程が新たに加わる為、 工程の複雑化を共に処理時間の増大が問題であった。

本発明の目的は特殊な工程、 装置を必要とする 事なく、フォトリソグラフィの解像限界を超えた 微細溝パターンの形成法を提供する事にある。

[裸題を解決するための手段]

上記目的は、寸法変換の方法としてレジストパターン形成後に熱処理を行なつてレジストパターンの断雨形状を変形させ、その底辺長を増大させる事により違成される。

(作用)

本パターン形成法は、レジストパターン形成後に熱処理を行ないレジストの断面形状を矩形から 半円状へと変形させ、底辺長を増大させる。これ を下地被加工機へ転写する事によりレジスト溝パ ターンより微細な下地膜溝パターンを形成する事 が可能となる。

(実施例)

より $0.6\,\mu$ m 格子パターンを形成し、ホットプレートにて $160\,\tau$, 6分のペーク後、ドライエッチングにより中間層無機膜、下層有機膜へと順次パターンを転写する。この時、 $160\,\tau$, 6分のペークを行なう前の上層レジスト機幅は $t_1=0.6\,\mu$ m であるのに対し、下層有機膜機幅は $t_2=0.6\,\mu$ m であるのに対し、下層有機膜機幅は $t_3=0.4\,\mu$ m となり、 $0.2\,\mu$ m の寸法変換がでまた。

以下、本発明の一実施例を説明する。

第1図(a)に示す機に落板1の上に下層有機 酸2を形成し、下層有機膜2の上に中間層無機膜 3を形成し、この上に上層レジストを強布しプリ ベークを行なう。更に露光、現像により上層レジ ストパターン4を形成する。

次に第1図(b)に示す様にペークを行ない熱 処理役の上層レジストパターン4′を形成する。

次に第1図 (c) に示す機に異力性ドライエッチングにより中間層無機膜3をエッチングする。

次に第1図(d)に示す機に異方性ドライエッチングにより下層有機 酸2をエッチングする。

この結果、第2図に示す従来のパターン形成法では上層レジスト帯幅 t 1 と下層有機膜滞幅 t 8 の関係が t 1 ≤ t 8 であるのに対し、本発明のパターン形成法では上層レジスト淵和 t 1 と下層有機 膜滞極 t 2 の関係は t 1 > t 2 となり、 微細な はパターンを 形成する 平ができた。上記 実施 例の一例を以下 詳細に述べる。上層レジストとして TSMR 8800(東京応化)を 1.0 μm 塗布し、 露光、 現像に

ホツトプレートタイプを用いる事が望ましい。

本発明を半導体メモリ 海積容量パターンを示す。 第3回はメモリ 海積容量パターンを示す 第3回に示す 僚に本発明により形成したメモリ 教容量 パターン 5 ′ より面積を 増大させる 平ができる。また、 隣接する メモリ 游 な 登 パターンの間隔 ta, ta′ において、 従来 法による 隔にす はリソグラフィの 解像 限界を超えた、より 微細なものとする 事ができる。

尚、ここでは代数的な適用例を示したが、本発明の目的は微細様、穴パターンの形成にあり、この効果を必要とするたとえば電便コンタクトパターン、配線パターン等いかなる工程にも適用可能であることは含うまでもない。

(発明の効果)

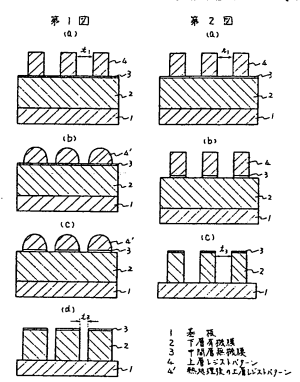
本発明によれば、レジストパターンの寸法を変 換する事ができるので、リソグラフィの解像限界

特開平1-307228(3)

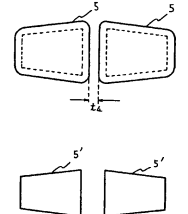
を超えた微細な湖パターンを形成する事ができる。 さらに上記発明を半導体素子の製造に適用する 事により、素子の高密度化、高集積化が達成できる。

4. 図面の簡単な説明

代理人 弁理士 小川勝男



第 3 ②



t4

- 5 本発明により形成した メモリ蓄積各量パターン
- 5′ 従来法により形成した メモリ蓄積容量パターン